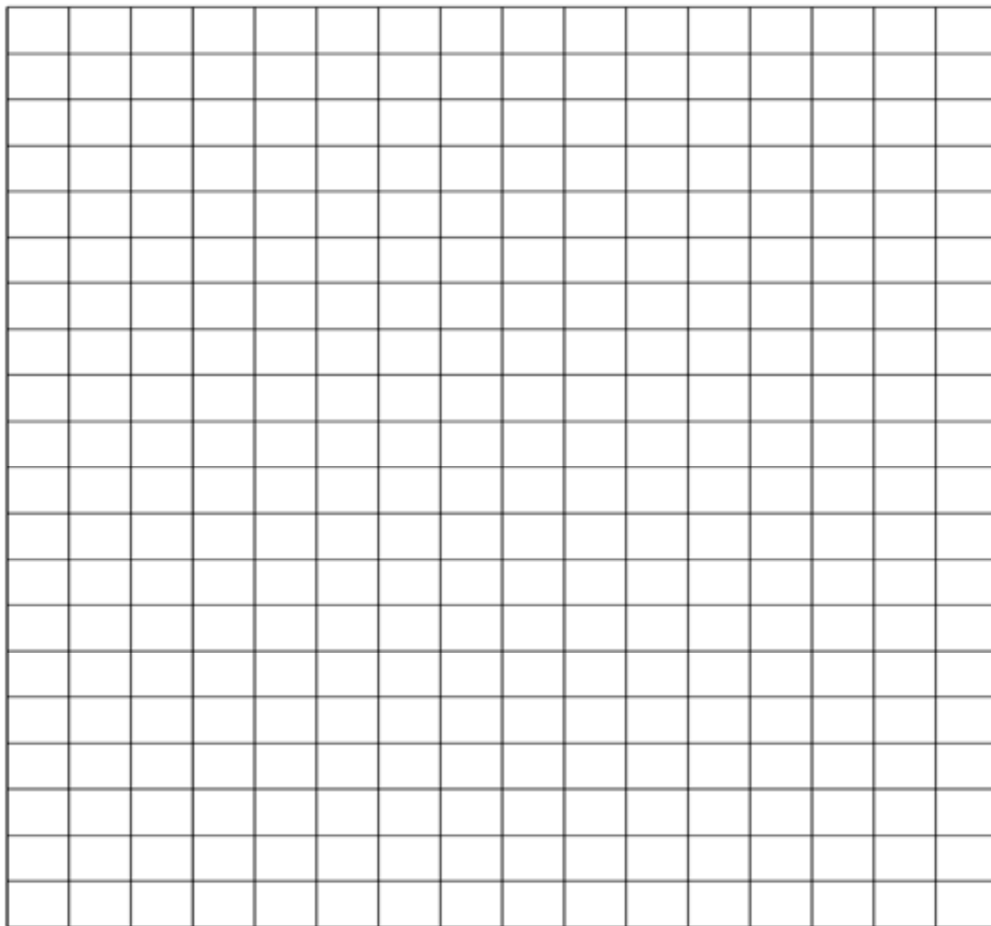


Translation

1. Trace $\triangle ABC$ de sommets A (1, 2), B (4, 7) et C (3, 8).
2. Nomme les sommets du triangle et écris leurs coordonnées.
3. Fais subir la translation du $\triangle ABC$ de 4 unités vers la droite et 2 unités vers le haut.
4. Nomme les sommets de l'image avec les lettres primes (A' B' C') écris leurs coordonnées.

L'axe des y



L'axe des x



Réflexion dans le Plan Cartésien (axe des x; axe des y)

1. Trace $\triangle ABC$ de sommets A (1, 2), B (4, 7) et C (3, 8).
2. Nomme les sommets du triangle et écris leurs coordonnées.
3. Effectue la réflexion par rapport l'axe des x du $\triangle ABC$.
4. Nomme les sommets de l'image avec les lettres primes (A ' B ' C') écris leurs coordonnées.
5. Effectue la réflexion par rapport l'axe des y du $\triangle ABC$.
6. Nomme les sommets de l'image avec les lettres doubles primes (A " B' ' C") écris leurs coordonnées.

